

@Derwent Information

Non-flammable, filled rigid foam compsn. - has resin c mp nent c mprising astage phenolic resin, furfuryl alcohol and aldehyde, silicone polymer, foam stabiliser and filler

Patent Number: DE3800584

International patents classification: C08J-003/24 C08J-009/14 C08K-003/00 C08L-061/14 C08L-083/04 C09K-021/14 E04B-001/94 F16L-059/14 G08G-008/36

• Abstract:

DE3800584 A Non-flammable, filled rigid foam (I) with specific wt. not above 150 kg/m3, based on phenol-furan resin, is produced by reaction of a resin component (II) comprising a phenolic A-stage resin and a furan resin with an acidic hardener (III) in the presence of a volatile organic blowing agent; the novelty is that (II) is a mixt. of 75-82 pts.wt. phenolic A-stage resin precondensate (IV), 7-10 pts.wt. furfuryl alcohol, 5.5-6.5 pts.wt. furfuraldehyde, 0.5-5 pts.wt. silicone polymer, 0.01-1.5 pts.wt. foam stabiliser and 0-100 pts.wt. filler. Reaction system for prodn. of (I) comprises separate packs, one contg. (III) and the other a combined pack contg. a mixt. of (II) and

USE/ADVANTAGE - (I) is useful in the building and construction industry in the form of prefabricated boards, pipe-casings and half shells, for on-site foaming in the mould and for foam-coating by spraying (claimed). The foam meets the requirements of DIN 4102 and DIN 53436 for nonflammable building materials without using a large content of solid inorganic filler and overcomes other disadvantages of

prior-art compsns. (high viscosity, hygroscopic properties, etc.). (0/0)

• Publication data :

Patent Family: DE3800584 A 19890720 DW1989-30 8p *

AP: 1988DE-3800584 19880112

EP-325935 A 19890802 DW1989-31 Ger

AP: 1989EP-0100340 19890110 DSR: AT BE CH DE ES FR

GB IT LI LU NL SE

Priority nº: 1988DE-3800584 19880112

Covered countries: 12 Publications count: 2

Cited patents: DE2825295; DE3244779; EP-154874;

FR2250796; FR2508918; GB2053250; GB-627717 A3...9025;

No-SR.Pub

Accession codes :

Accession Nº: 1989-213963 [30] Sec. Acc. nº CPI : C1989-095137

Sec. Acc. nº non-CPI: N1989-163060

Derwent codes :

Manual code: CPI: A05-C03 A05-J A06-A00B A08-B04 A08-D01 A08-S07

A09-A01 A11-B06C A12-S03 A12-S04A3

Derwent Classes: A21 A26 Q43 Q67

• Patentee & Inventor(s) :

Patent assignee : (RUHL/) RUHL E Inventor(s) : THENNER J

> Update codes : Basic update code:1989-30 Equiv. update code: 1989-31

·. .

(1) Veröffentlichungsnummer:

0 325 935 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 89100340.2

(1) Int. Cl.4: CO8L 61/04 , CO8K 3/00 , CO8J 9/00

2 Anmeldetag: 10.01.89

Priorität: 12.01.88 DE 3800584

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 02.08.89 Patentblatt 89/31

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB IT LI LU NL SE

7) Anmelder: Rühl, Erich Hugenottenstrasse 105 D-6382 Friedrichsdorf(DE)

② Erfinder: Thenner, Johann, Dr. Heinestrasse 7 D-6301 Pohlheim 1(DE)

Vertreter: Sternagel, Hans-Günther, Dr. et al Patentanwälte Dr. Michael Hann Dr. H.-G. Sternagel Sander Aue 30 D-5060 Bergisch Gladbach 2(DE)

Nicht brennbarer, Füllstoff enthaltender Hartschaum auf Phenol-Furanharzbasis.

Nicht brennbarer, Füllstoffe enthaltender Hartschaum mit einem Raumgewicht 150 kg/m³ auf Phenol-Furanharzbasis, der durch Umsetzen einer Harzkomponente (A) aus Phenol-Resolharz und Furanharz mit einer sauren Härterkomponente (B) inGegenwart einer leichtflüchtigen organischen Verbindung als Treibmitt I (C) gebildet wird, wobei als Harzkomponente (A) eine Mischung aus

(a) 75,0-82,0 Gew.Tl. Phenol-Resolvorkondensat

(b) 7,0-10,0 Gew.Tl. Furfurylalkohol

(c) 5,5- 6,5 Gew.Tl. Furturylaldehyd

(d) 0,5- 5,0 Gew.Tl. eines Siliconpolymeren

(e) 0,01-1,5 Gew.Tl. eines Schaumstabilisators zusammen mit

(f) 20,0-80,0 Gew.Tl. Füllstoffe

verwendet wird.

EP 0 325 935 A2

Harzkomponente(A)	Härter (B)	Treibmittel (C)	Rohdichte in kg/m³	mechanische Festigkeit N/mm²
100	17	13	40	0,05
100	15,5	13	60	0,08
100	15,0	11	90	0,10
100	18,0	7	150	0,15

Es wurden bei der Brandprüfung nach DIN 4102 Teil 4 folgende Feuerwiderstandsklassen mit den jeweils angegebenen Schichtdicken der Platten erhalten.

Schaum Rohdichte (kg/m³)	Feuerwiderstandsklasse		
	F30	F60	F90
	(Pla	ttenstärke in	mm)
40	80	-	-
60	70	115	-
90	50	90	-
150	35	65	95

25

35

40

45

5

15

20

Beispiel 2

In gleicher Weise wie in Beispiel 1 wurden die Komponenten (A), (B) und (C) gemischt und zu Platten aufgeschäumt. Die Harzkomponente (A) mit Füllstoff hatte folgende Zusammensetzung:

	Gew.Tl.
Resolharztype T 612 S31) mit einer Viskosität von 8000 mPa.s	50,5
Furfurylaldehyd	3,3
Furfurylalkohol	6,2
Siliconkombinationsharz der Type Silicoftal HTL ²⁾	0,9
Stabilisator ³⁾ Tegostab B 2219	0,7
feinteiliges pyrogenes SiO ₂	0,6
Ammoniumpolyphosphat	37,8

¹⁾ erhältlich von Dynamit Nobel

Härterkomponente (B) 75 Gew.%ige wässerige p-Toluolsulfonsäure und Treibmittel (C) Trichlortrifluorethan (Frigen^R113) Je nach Treibmittelmenge wurden folgende Rohdichten und mechanische Festigkeiten des Hartschaumes erhalten:

50

	Harzkomponente(A)	Härter (B)	Treibmittel (C)	Rohdichte in kg/m ³	mechanische Festigkeit N/mm²
	100	17	15	40	0,05
I	100	18	13	40	0,07
	. 100	18	11	90	0,11
	100	19	10	90	0,12

55

Bei der Brandprüfung der erhaltenen Platten nach DIN 4102 wurde der CO und CO₂-Gehalt nach DIN

²⁾ erhältlich von Goldschmidt A.G.

³⁾ Tegostab B 2219 von Goldschmidt A.G.

53436 Teil 1-3 bei 300°C und 400°C ermittelt. Der Anteil an CO betrug 0,008 - 0,01 Vol.%. Dies stellt einen extrem niedrigen Gehalt an Kohlenmonoxid in den Schwelgasen dar.

Beispiel 3

10

15

20

30

45

50

Schaum.

In gleicher Weise wie in Beispiel 1 wurden die Komponenten (A), (B) und (C) gemischt und zu Platten aufgeschäumt. Die Harzkomponente (A) mit Füllstoff hatte folgende Zusammensetzung:

Bestandteile	Gew.Tl.
Resolharz der Type PS 278 ¹⁾ mit einer Viskosität von 8000 mPa.s	76.6
Furfurylaldehyd	4.6
Furfurylalkohol	7.6
Siliconkautschuk der Type Sylgard 184 ²⁾	1.0
Stabilisator ³⁾	0.9
feinteiliges pyrogenes SiO ₂	0.7
Ammoniumpolyphosphat	21,7

¹⁾ erhältlich von Bakelite

Härterkomponente (B) Gemisch aus 75%iger wässeriger p-Toluolsulfonsäure und 15%iger Borfluorwasserstoffsäure und Treibmittel (c) Trichlortrifluoräthan.

Ein spritzfähiges Komponentengemisch wurde erhalten mit 100 Gew.Tl. (A), 15 Gew.Tl. (B) und 22 Gew.Tl. (C).

Nach dem Aufschäumen betrug die Rohdichte 45 kg/m².

Die mechanische Festigkeit des erhaltenen Hartschaumes betrug 0,03 N/mm².

Beispiel 4

In gleicher Weise wie in Beispiel 1 wurden die Komponenten (A), (B), und (C) gemischt und zu einem 35 Block aufgeschäumt.

Die Harzkomponente (A) einschließlich Füllstoffe hatte folgende Zusammensetzung:

	Komponenten	Gew.TI.
)	Resolharz Type 612 SI ¹⁾ mit einer Viskosität von 6000 mPa.s	40,2
•	Resolharz der Type 612 S3 ²⁾ mit einer Viskosität von 8000 mPa.s	13,2 4,0
	Furfurylaldehyd Furfurylalkohol	6,0
	Siliconkautschuk der Type 425 RTV ²⁾	1,0
5	Stabilisator ⁴⁾	0,7
	feinteiliges pyrogenes SiO ₂ Ammoniumpolyphosphat	0,6 34,2

¹⁾ erhältlich von Dynamit Nobel

Härterkomponente (B) Misch 75%ige p-Toluolsulfonsäure und 20%ige Borfluorwasserstoffsäure oder Kombinationen von 75%iger wässeriger p-Toluolsulfonsäure mit 1 Gew.% bezogen auf Zinntetrachlorid.

Treibmittel (C) Trichlortrifluoräthan (Frigen 113) Verhältnis der Komponenten (A):(B):(C) = 100:18:11

Die Mischung eignet sich zum Herstellen von Blöcken bis zu 1,5 m³ und ergibt einen sehr feinzelligen

²⁾ erhältlich von Dow Corning

³⁾ Stabilisator Type Tegostab B 2219 von Goldschmidt A.G.

²⁾ erhältlich von Dynamit Nobel

³⁾ erhältlich von Wacker Chemie

⁴⁾ Type Tegostab B 2219 erhältlich von Goldschmidt A.G.

Die mittlere Wärmeleitfähigkeit bei einer Mitteltemperatur von 24,5 °C bestimmt mit dem Einplattengerät der Type K-Matic (Firma Dynatech) betrug 0,035 W/mK.

5 Beispiel 5

Die Bestandteile wurden in gleicher Weise wie in Beispiel 1 gemischt, erhalten wurde ein Hartschaum mit erhöhter Druckfestigkeit.

Zusammensetzung der Harzkomponente (A) mit Füllstoff:

7	•
,	٠

15

20

30

	Gew.Tl.
Resolharz Type T 612 S3 mit Viskosität 8000 mPa.s (Dynamit Nobel)	50,5
Furfurylaldehyd	3,3
Furfurylalkohol	6,2
Siliconharz der Type Silicophen 235 (Goldschmidt A.G.)	0,9
Stabilisator Tegostab B 2219 (Goldschmidt)	0,7
feinteiliges pyrogenes SiO ₂	0,6
Ammoniumpolyphosphat	24,5
Tonerdehydrat	13.3

Als Härterkomponente (B) wurde 75%ige p-Toluolsulfonsäure und als Treibmittel Trichlortrifluoräthan (Frigen 113) verwendet.

Je nach verwendeter Härterkomponente und Treibmittelmenge wurden folgende Rohdichten und mechanische Festigkeiten erhalten:

Harzkomponente(A)	Härter (B)	Treibmittel (C)	Rohdichte in kg/m³	mechanische Festigkeit N/mm²
100	18	16	60	0,09
100	19	16	90	0,15

Die mittlere Wärmeleitfähigkeit bei einer Mitteltemperatur von 24,5°C bestimmt mit dem Einplattengerät der Type K-Matic (Firma Dynatech) betrug 0,045.

Beispiel 6

Bei diesem Schaum handelt es sich nach dem Mischen um eine cremige Emulsion für das Ausschäumen vor Ort. Zu Prüfzwecken wurde in Druckformen ausgeschäumt, wobei ausgeprägte dicke Deckschichten (Schwarten) durch Verdichtung an der Grenzzonenschauminnenwand/Schaumaußenseite entstanden, so daß die erhaltenen Formkörper erhöhte Schlagfestigkeit und verbesserten Diffusionswiderstand gegenüber Wasserdampf aufweisen.

45

Zusammensetzung der Harzkomponente (A):

50

Resolharz der Type 612 S3 mit Viskosität 8000 mPa.s	92
Furfurylaldehyd	1,0
Furfurylalkohoi	5,0
Siliconkautschuk der Type Sylgard 184 (Dow Corning)	1,0
Stabilisator Tegostab B 2219	0,5
feinteiliges pyrogenes SiO ₂	0,5

55

Als Komponente (B) wurde ein Gemisch aus 75%iger p-Toluolsulfonsäure und 5%iger Borfluorwasser-

stoffsäure. Als Treibmittelkomponente (C) diente Pentan. Die Viskosität der cremigen Emulsion ist stark temperaturabhängig und betrug bei 20°C 3,8-4,5 Pa.s und bei 30°C 2,1-2,8 Pa.s.

Beispiel 7

Bei diesem Schaum handelt es sich ebenfalls nach dem Mischen um eine cremige Emulsion für das Ausschäumen vor Ort. Zu Prüfzwecken wurde in Druckformen ausgeschäumt, wobei ausgeprägte dicke Deckschichten (Schwarten) durch Verdichtung an der Grenzzonenschauminnenwand/Schaumaußenseite entstanden, so daß die erhaltenen Formkörper erhöhte Schlagfestigkeit und verbesserten Diffusionswiderstand gegenüber Wasserdampf aufweisen.

Zusammensetzung der Harzkomponente (A) einschließlich Füllstoff in Gew.Tl.

	Resolharz der Type 612 S3 mit Viskosität 8000 mPa.s (Dynmait Nobel)	59
	Furfurylaldehyd	1,0
20	Furfurylalkohoi	5,0
	Siliconkautschuk der Type Sylgard 184 (Dow Corning)	1,0
	Stabilisator Tegostab B 2219 (Goldschmidt)	0,5
	feinteiliges pyrogenes SiO₂	0,5
25	Graphitpulver	5.0
	Ammoniumpolyphosphat	18,0
•	Kaliumtonerdesilicat	10,0

Als Komponente (B) wurde ein Gemisch aus 75%igerp-Toluolsulfonsäure und 5%iger Borfluorwasserstoffsäure verwendet. Als Treibmittelkomponente (C)diente n-Pentan.

Bei den nachfolgend beschriebenen Versuchen wurde folgende festgestellt:

Das erfindungsgemäße Harzfüllstoffsystem führt zu einer Verringerung des CO und CO₂-Gehaltes in Schwelgasen bei der Brandprüfung nach DIN 53436 Teile 1-3.

Die dehydratisierte Wirkung der Füllstoffkomponente in einem Modellschaum der vorstehenden Zusammensetzung von Beispiel 6 zeigt folgendes Ergebnis bezüglich der Zusammensetzung der Schwelgase:

	Ammoniumpoly-	Yo1.2	Yo1.%	Vol.%	
	phosphat	CO	CO ₂	C0+C0 ₂	
40	Gew.%				
	10	2,0	1,12	3,12	
45	20	0,81	0,75	1,56	
,•	30	0,30	0,50	0,80	

Dieser Versuch zeigt, daß die Gesamtenge der Oxidationsprodukte mit steigendem Gehalt an Ammoniumpolyphosphat abnimmt, weil gleichzeitig der Oxidationsprozeß zurückgedrängt wird. Der Kohlenmonoxidanteil in der Gesamtmenge sinkt ebenfalls deutlich mit steigender Polyphosphatgehalt.

Dieser Versuch zeigt, daß die Gesamtmenge der Oxidationsprodukte mit steigendem Gehalt an Ammoniumpolyphosphat abnimmt, weil gleichzeitig der Oxidationsprozeß zurückgedrängt wird. Der Kohlenmonoxidanteil in der Gesamtmenge sinkt ebenfalls deutlich mit steigendem Gehalt an Polyphosphaten ab.

Setzt man bei konstanten Anteilen von Ammoniumpolyphosphat steigende Mengen wasserabspaltende Füllstofe wie Tonerdetrihydrat zu, so ergibt sich ein den oben erhaltenen Ergebnissen entgegengesetzter Effekt:

Zusatz	Vol.% CO	Vol.% CO ₂	Vol.% CO+CO₂	Faktor
0	0,009	0,03	0,039	23,0
5 %	0,014	0,04	0,054	25,0
10 %	0,022	0,044	0,066	33,3
15	0,046	0,05	0,096	47,9

Die Summe der Oxidationsprodukte nimmt zu und wie der Faktor angibt, steigt der Anteil an CO in der Summe Oxidationsprodukte von 23 auf 48 %.

Es erfolgt im Gasgleichgewicht eine Verschiebung in Richtung erhöhter CO-Werte. Die sogenannte Wasserdampfbarriere wirkt demnach nur in Bezug einer Ausrüstung, um Schwerentflammbarkeit (Klasse B1,DIN 4102) zu erreichen, genügt aber nicht bzw. fördert die Bildung toxischer Schwelgase.

Die mit der dehydratisierenden Wirkung des Harz-Füllstoffsystems verknüpfte Carbonierung verhindert des weiteren die übermäßig starke Bildung anderer Pyrolyseprodukte, wie niedere Alkane, Alkene usw., welche alle leicht entzündbar und brennbar sind.

Dies zeigen die Ofen- und Brandschachtwerte, welche laut DIN 4102 der Baustoffklasse A 2 entsprechen.

20

5

Ansprüche

1. Nicht brennbarer, Füllstoff enthaltender Hartschaum mit einem Raumgewicht 150 kg/m³ auf Phenol-Furanharzbasis, der durch Umsetzen einer Harzkomponente (A) aus Phenol-Resolharz und Furanharz mit einer sauren Härterkomponente (B) in Gegenwart einer leicht flüchtigen organischen Verbindung als Treibmittel (C) gebildet wird,

dadurch gekennzeichnet,

daß als Harzkomponente (A) eine Mischung aus

30

a)	75,0 -	82,0 Gew.TI	Phenol-Resol-Vorkondensat,
b)	7,0 -	10,0 Gew.Ti.	Furfurylalkohol,
c)	5,5 -	6,5 Gew.Tl.	Furfurylaldehyd,
d)	0,5 -	5,0 Gew.Tl.	eines Siliconpolymeren,
e)	0,01 -	1,5 Gew.Tl.	Schaumstabilisator zusammen mit
f)	20,0 -	80,0 Gew.Tl.	Füllstoffe

35

verwendet wird.

2. Hartschaum nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

daß das Phenol-Resol-Verkondensat das Reaktionsprodukt einer im alkalischen Bereich ablaufenden Kondensation von Phenol und Formaldehyd ist und das Oligomer eine Viskosität bei 25°C von 6000-8000 mPa.s aufweist.

3. Hartschaum nach Ansprüchen 1 oder 2,

dadurch gekennzeichnet,

daß das Siliconpolymer ein Siliconharz, ein Siliconkombinationsharz oder ein Siliconelastomer ist.

4. Hartschaum nach Ansprüchen 1 bis 3,

dadurch gekennzeichnet,

daß der Schaumstabilisator eine Siliconverbindung ist, die noch funktionelle OH-Gruppen enthält.

5. Hartschaum nach Ansprüchen 1 bis 4,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Füllstoffe bezogen auf Gesamtfüllstoffmenge

58

ı	40 - 80 Gew.%	Ammoniumpolyphosphat,
1	30 - 10 Gew.%	Ammoniumpentaborat und
	30 - 10 Gew.%	natürliche und/oder synthetische Silicatmineralien enthalten.

6. Hartschaum nach Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Füllstoffe, bezogen auf Gesamtfüllstoffmenge

10

36 - 59 Gew.%	Ammoniumpolyphosphat
30 - 10 Gew.%	Ammoniumpentaborat
3 - 8 Gew.%	Graphitpulver
1 - 3 Gew.%	Wismut-III-oxid
3 - 10 Gew.%	natürliche und/oder synthetische Silicatmineralien enthalten.

. 15

25

7. Hartschaum nach Ansprüchen 1 bis 6,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Gewichtsverhältnis Harzkomponente (A):Füllstoffe von 100:45 bis 100:90 beträgt.

8. Hartschaum nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

daß als Härterkomponente (B) wässerige 65-75 Gew.%ige p-Toluolsulfonsäure oder Phenolsulfonsäure oder eine Mischung derselben in einer Menge von 0,5-5 Gew.Tl. pro 100 Gew.Tl. Harzkomponente (A) vorhanden ist.

- 9. Verwendung des Hartschaumes nach Ansprüchen 1 bis 8 im Bauwesen in Form vorgefertigter Platten, Rohrummantelungen, Halbschalen.
- 10. Verwendung des Hartschaumes nach Ansprüchen 1 bis 8 im Bauwesen zum Ausschäumen von Hohlräumen vor Ort.
- 11. Verwendung des Hartschaumes nach Ansprüchen 1 bis 8 im Bauwesen als Schaumbeschichtung durch Aufspritzen der gemischten Komponente mittels Aufspritzeinrichtungen.
 - 12. Reaktionssatz zur Herstellung des Hartschaumes nach Ansprüchen 1 bis 8,

dadurch gekennzeichnet,

daß in getrennter Verpackung die Komponenten (A) und (B) in den Gewichtsverhältnissen gemäß den Ansprüchen vorhanden sind, wobei die Komponenten (A) und (C) bereits gemischt in eienr gemeinsamen Verpackung angeordnet sind.

45

50

55

. 4.

.

*

•

.

1) Veröffentlichungsnummer:

0 325 935 Δ3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 89100340.2

(5) Int. Cl.⁵: C08L 61/04, C08K 3/00, C08J 9/00

22 Anmeldetag: 10.01.89

Priorität: 12.01.88 DE 3800584

(4) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 02.08.89 Patentblatt 89/31

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB IT LI LU NL SE

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 20.06.90 Patentblatt 90/25 (1) Anmelder: Rühl, Erich Hugenottenstrasse 105 D-6382 Friedrichsdorf(DE)

© Erfinder: Thenner, Johann, Dr.
Heinestrasse 7
D-6301 Pohlheim 1(DE)
Erfinder: Rühl, Erich
Hugenottenstrasse 105
D-6382 Friedrichsdorf/Ts.(DE)

Vertreter: Sternagel, Hans-Günther, Dr. et al Patentanwälte Dr. Michael Hann Dr. H.-G. Sternagel Sander Aue 30 D-5060 Bergisch Gladbach 2(DE)

- Nicht brennbarer, Füllstoff enthaltender Hartschaum auf Phenol-Furanharzbasis.
- © Nicht brennbarer, Füllstoffe enthaltender Hartschaum mit einem Raumgewicht 150 kg/m³ auf Phenol-Furanharzbasis, der durch Umsetzen einer Harzkomponente (A) aus Phenol-Resolharz und Furanharz mit einer sauren Härterkomponente (B) in Gegenwart einer leichtflüchtigen organischen Verbindung als Treibmittel (C) gebildet wird, wobei als Harzkomponente (A) eine Mischung aus
 - (a) 75,0-82,0 Gew.Tl. Phenol-Resolvorkonden-

sat

d

- (b) 7,0-10,0 Gew.Tl. Furfurylalkohol
- (c) 5,5- 6,5 Gew.TI. Furfurylaidehyd
- (d) 0.5- 5.0 Gew.TI. eines Siliconpolymeren
- (e) 0,01-1,5 Gew.Tl. eines Schaumstabilisators

zusammen mit
(f) 20,0-80,0 Gew.Ti. Füllstoffe verwendet wird.

EP 0 3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 89 10 0340

	EINSCHLÄG	GIGE DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Do der maßg	kuments mit Angabe, soweit erforderlich, eblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
A	FR-A-2 508 918	(P. MICHEL et al.)	,	C 08 L 61/04
A	GB-A- 627 717 (PHILLIPS)	(LESLIE NATHAN		C 08 K 3/00 C 08 J 9/00 C 08 G 16/02
A	GB-A-2 053 250	(THE QUAKER OATS)		10,02
D,A	DE-B-2 825 295	(E. RÜHL)		
D,A	DE-C-3 244 779	(E. RÜHL)		
D,A	EP-A-0 154 874	(E. RÜHL)		
D,A	FR-A-2 250 796 ((H. WILMSEN)		
	; . ==			
,				
		·		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
				C 08 J C 08 L
				0 00 1
		·		
		•		
		,		
		,		
•				· .
İ				
Der vo	rliegende Recherchenbericht	wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Prüfer		
DEN HAAG		22-03-1990	STI	ENON P.M.E.

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer
 anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur

- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze
 E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder
 nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
 D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
 L: aus andern Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument